(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



A CELLA RECORDO DE ESTADO CORRED ESTADO E

(43) 国際公開日 2005年5月19日(19.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/046230 A1

(51) 国際特許分類7:

H04N 5/92, 5/76,

G11B 20/10, 20/12, 27/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015210

(22) 国際出願日:

2004年10月7日(07.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2003年11月5日(05.11.2003) 特願2003-375675

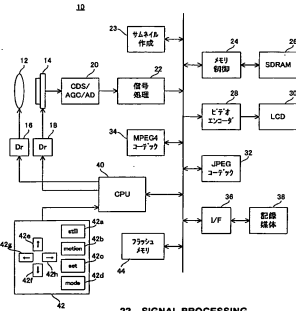
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三洋電機 株式会社 (SANYO ELECTRIC CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒 5708677 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 郭 順也 (KAKU, Junya) [CN/JP]; 〒6640895 兵庫県伊丹市宮ノ前2-1 - 11 - 804 Hyogo (JP).
- (74) 代理人: 山田 羲人 (YAMADA, Yoshito); 〒5410044 大 阪府大阪市中央区伏見町2-6-6タナベビル Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

(54) Title: CONTENT STORAGE DEVICE

(54) 発明の名称: コンテンツ記録装置



- 22... SIGNAL PROCESSING
- 23... THUMBNAIL PREPARATION
- 24... MEMORY CONTROL
- 28... VIDEO ENCODER
- 32... JPEG CODEC
- 34... MPEG4 CODEC 38... RECORDING MEDIUM
- 44... FLASH MEMORY

(57) Abstract: A content storage device (10) includes an MPEG4 codec (34). Compressed data on a motion picture outputted from the MPEG4 codec (34) at the time of capturing the motion picture is a motion picture content that expresses a continuous change with time and has "I" flame allocated intermittently. A CPU (40) stores such compressed motion picture data in a recording medium (38). The CPU (40) also prepares motion picture index data specifying each flame of the compressed motion picture data outputted from the MPEG4 codec (34). This preparation is performed simultaneously with the compression by the MPEG4 codec (34). The prepared motion picture index data is stored in the recording medium (38) by the CPU (40) every time the "I" flame is specified.

(57) 要約: コンテンツ記録装置(10)は、 MPEG4コーデック(34)を含む。動画撮影時に MPEG4コーデック(34)から出力される圧縮動 画像データは、時間的に連続する変化が表現さ れ、かつ間欠的なタイミングでIフレームが割り 当てられた動画像コンテンツである。CPU(40) は、かかる圧縮動画像データを記録媒体(38)に 記録する。CPU(40)はまた、MPEG4コー デック(34)から出力された圧縮動画像データの 各フレームを指向する動画インデックスデータ をMPEG4コーデック(34)の圧縮動作と並行し て作成する。作成された動画インデックスデー タは、Iフレームが特定される毎に CPU(40) によって記録媒体(38)に記録される。

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

__ 国際調査報告書